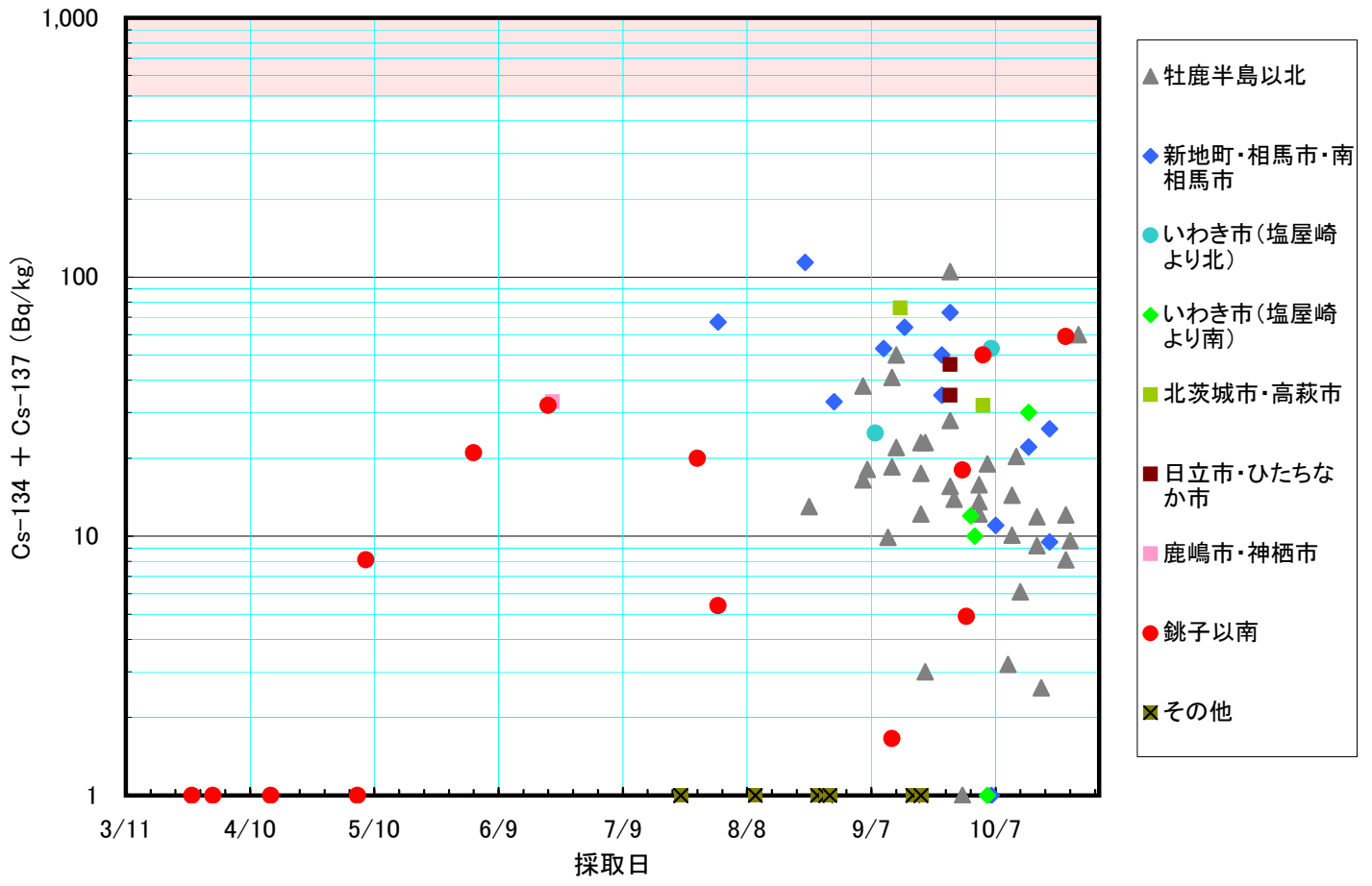


ブリ・カンパチ中のセシウムの放射能濃度の検査結果（3/25～10/31公表分）



ブリ・カンパチ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No.	水産 No.	産地		採取/流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
牡鹿半島以北												
		岩手県	太田名部漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	8/23	8/25	ND	13		
	1827	岩手県	宮古市沖		ブリ		9/5	9/9	ND	16.5	7.5	9
	1828	岩手県	釜石市沖		ブリ		9/6	9/9	ND	18.1	8.1	10
	1829	岩手県	大船渡市沖		ブリ		9/5	9/9	ND	38	17	21
	2053	岩手県	久慈市沖		ブリ		9/13	9/16	ND	22	11	11
	2054	岩手県	宮古市沖		ブリ		9/12	9/16	ND	18.5	8.9	9.6
	2055	岩手県	釜石市沖		ブリ		9/13	9/16	ND	50	22	28
	2056	岩手県	陸前高田市沖		ブリ		9/12	9/16	ND	41	17	24
	2057	岩手県	大船渡市沖		カンパチ		9/11	9/16	ND	9.9	4.4	5.5
	2179	岩手県	宮古市沖		ブリ		9/19	9/22	ND	23	11	12
	2180	岩手県	釜石市沖		ブリ		9/19	9/22	ND	17.5	8	9.5
	2181	岩手県	久慈市沖		カンパチ		9/19	9/22	ND	12.2	6	6.2
	2214	岩手県	大船渡市沖		ブリ		9/20	9/26	ND	23	11	12
	2337	北海道	登別市沖		ブリ		9/20	9/28	ND	3	1	2
	2375	岩手県	宮古市沖		ブリ		9/26	9/30	ND	105	49	56
	2376	岩手県	釜石市沖		ブリ		9/27	9/30	ND	13.9	6.4	7.5
	2377	岩手県	大船渡市沖		ブリ		9/26	9/30	ND	15.6	7.2	8.4
		北海道		流通品(大阪)	ブリ		9/29	9/30	ND	1	ND	ND
10/5	2383	岩手県	八戸沖東(N40° 25、E141° 55)		ブリ幼魚(イナダ)		9/26	9/30	ND	28	13	15
10/7	2574	岩手県	宮古市沖		ブリ		10/3	10/7	ND	12.2	6	6.2
10/7	2575	岩手県	陸前高田市沖		ブリ		10/3	10/7	ND	15.8	7.5	8.3
10/8		岩手県	三陸沖	流通品(大阪)	カンパチ		9/29		ND	1	<7	<7
10/13	2738	宮城県	金華山沖		ブリ		10/3	10/13	ND	13.6		
10/17	2756	北・青沖太平洋	八戸沖(N40° 31、E141° 45)		ブリ		10/10	10/13	ND	3.2	1.4	1.8
10/14	2772	岩手県	久慈市沖		ブリ		10/11	10/14	ND	10.1	4	6
10/14	2773	岩手県	釜石市沖		ブリ		10/11	10/14	ND	14.4	7	8
10/15		宮城県	女川漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	10/13		ND	6.1	6.1	<5
10/19	2850	宮城県	金華山沖		ブリ		10/12	10/18	ND	20.3	9.3	11
		岩手県		流通品(文春)	ブリ幼魚(イナダ)		10/5	10/19	ND	19	8	11
10/21	3021	岩手県	岩泉町沖		ブリ		10/17	10/21	ND	9.2	4.1	5.1
10/21	3022	岩手県	釜石市沖		ブリ		10/18	10/21	ND	2.6	1.3	1.3
10/21	3023	岩手県	大船渡市沖		ブリ		10/17	10/21	ND	11.9	5.4	6.5
10/29	3259	岩手県	釜石市沖		ブリ		10/24	10/28	ND	8.12	<6.6	8.12
10/29	3268	岩手県	宮古市沖		ブリ		10/24	10/28	ND	12.1	5.5	6.6
10/29	3269	岩手県	大船渡市沖		ブリ		10/25	10/28	ND	9.6	4.6	5
10/28		宮城県		流通品(NIHS)	ブリ幼魚(イナダ)		10/27		ND	60		
仙台湾												
新地町・相馬市・南相馬市												
	1315	福島県	南相馬市鹿島沖		ブリ		8/1	8/3	ND	67	32	35
	1573	福島県	南相馬市鹿島沖		ブリ		8/22	8/24	ND	114	54	60
	1674	福島県	南相馬市原町沖		ブリ		8/29	8/31	ND	33	17	16
	1970	福島県	南相馬市鹿島沖		ブリ		9/10	9/14	ND	53	24	29
	2132	福島県	相馬市原釜沖		ブリ		9/15	9/21	ND	64	31	33
	2270	福島県	相馬市磯部沖		カンパチ		9/26	9/28	ND	73	37	36
	2287	福島県	南相馬市原町沖		ブリ		9/24	9/28	ND	50	20	30
	2288	福島県	南相馬市原町沖		ブリ		9/24	9/28	ND	35	15	20
10/12	2665	福島県	新地町沖		カンパチ		10/6	10/12	ND	1	ND	ND
10/12	2666	福島県	相馬市原釜沖		カンパチ		10/7	10/12	ND	11	11	ND
10/19	2888	福島県	相馬市大浜沖		カンパチ		10/15	10/19	ND	22.1	14	8.1
10/26	3163	福島県	相馬市原釜沖		ブリ		10/20	10/26	ND	26	13	13
10/26	3164	福島県	相馬市原釜沖		ブリ		10/20	10/26	ND	9.5	9.5	ND
いわき市(塩屋崎より北)												
	1917	福島県	いわき市久之浜沖		カンパチ		9/8	9/14	ND	25	14	11
10/12	2644	福島県	いわき市N久之浜沖		ブリ		10/6	10/12	ND	53	26	27
いわき市(塩屋崎より南)												
10/12	2643	福島県	いわき市S小名浜沖		ブリ		10/5	10/12	ND	1	ND	ND
10/5	2460	福島県	いわき市S小名浜沖		ブリ		10/1	10/5	ND	12	ND	12
10/5	2461	福島県	いわき市S勿来沖		ブリ		10/2	10/5	ND	10	10	ND
10/19	2866	福島県	いわき市S小名浜沖		ブリ		10/15	10/19	ND	30	15	15

ブリ・カンパチ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No.	水産 No.	産地		採取/流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
北茨城市・高萩市												
	2039	茨城県	北茨城市沖		ブリ幼魚(イナダ)		9/14	9/16	ND	76		
10/5	2519	茨城県	北茨城市沖		ブリ幼魚(イナダ)		10/4	10/5	ND	32		
日立市・ひたちなか市												
	2366	茨城県	日立市沖		ブリ幼魚(イナダ)		9/26	9/30	ND	35		
10/4	2413	茨城県	ひたちなか市沖		ブリ幼魚(イナダ)		9/26	10/4	ND	46		
大洗町・銚田市												
鹿嶋市・神栖市												
5731		茨城県		流通品(京都)	ハマチ		6/22	6/23	ND	33	16	17
銚子以南												
560	6	千葉県	鴨川沖		ブリ	筋肉部のみ	3/27	3/28	6.4	1		
876		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ		4/1	4/3	-	1		
1545		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ		4/15	4/16	ND	1		
2645		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ		5/6	5/7	ND	1		
2904	248	千葉県	鴨川沖		ブリ	筋肉部のみ	5/8	5/12	ND	8.1		
4470		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	6/3	6/4	ND	21		
5694	745	千葉県	千倉町沖		ブリ		6/21	6/23	ND	32		
		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	7/27	7/28	ND	20		
1331		神奈川県	小田原漁港		ブリ(ワカシ)		8/1	8/4	ND	5.4		
2024		神奈川県	佐島地先		ブリ(ワカシ)		9/12	9/15	ND	1.66		
10/3	2408	千葉県	大原南東沖	流通品	ブリ		9/30	10/3	ND	4.9		
		千葉県	館山	流通品(文春)	カンパチ		10/4	10/19	ND	50	24	26
		千葉県		流通品(文春)	ブリ		9/29	10/19	ND	18	8	10
10/27	3234	神奈川県	江の島地先		カンパチ		10/24	10/27	ND	59	28	31
その他												
	1436	新潟県	新潟市青山沖	流通品(新潟)	ブリ	可食部	8/10	8/11	ND	1		
	2588	香川県		(養殖)	ブリ		7/23	7/29	ND	1		
	2589	鹿児島県		(養殖)	ブリ		7/23	7/29	ND	1		
	2590	愛媛県		(養殖)	ブリ		7/23	7/29	ND	1		
	2591	熊本県		(養殖)	ブリ		7/23	7/29	ND	1		
	2593	香川県		(養殖)	ブリ		8/25	9/2	ND	1		
	2594	鹿児島県		(養殖)	ブリ		8/27	9/2	ND	1		
	2595	愛媛県		(養殖)	ブリ		8/27	9/2	ND	1		
	2596	熊本県		(養殖)	ブリ		8/27	9/2	ND	1		
	2598	鹿児島県		(養殖)	カンパチ		8/28	9/2	ND	1		
	2599	香川県		(養殖)	ブリ		9/19	9/29	ND	1		
	2600	鹿児島県		(養殖)	ブリ		9/19	9/29	ND	1		
	2601	愛媛県		(養殖)	ブリ		9/17	9/29	ND	1		
	2602	熊本県		(養殖)	ブリ		9/17	9/29	ND	1		
	2604	鹿児島県		(養殖)	カンパチ		9/19	9/29	ND	1		
集計対象外												
4471		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部		6/4	ND	34		
		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	(7/27)	7/28	ND	17		
	1437	新潟県	新潟市青山沖	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	8/10	8/11	ND	ND		
		岩手県	太田名部漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	8/23	8/25	ND	14		
10/15		宮城県	女川漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	10/13		ND	ND	<6	<5

注: 作図の都合上、ND=1としています。赤字の採取日は購入日、または推定日(検査日・公表日等の前日)です。